Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000262

International filing date: 04 February 2005 (04.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: US

Number: 60/541,930

Filing date: 06 February 2004 (06.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 08 April 2005 (08.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





PA 1160051

RAIDS ON BROOK STRABES (DEVISION SECTION)

TO AUL TO WHOM THESE: PRESENTS SHAVE COMES

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE

United States Patent and Trademark Office

April 21, 2004

THIS IS TO CERTIFY THAT ANNEXED HERETO IS A TRUE COPY FROM THE RECORDS OF THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE OF THOSE PAPERS OF THE BELOW IDENTIFIED PATENT APPLICATION THAT MET THE REQUIREMENTS TO BE GRANTED A FILING DATE UNDER 35 USC 111.

APPLICATION NUMBER: 60/541,930 FILING DATE: February 06, 2004

By Authority of the

COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS

P. SWAIN

Certifying Officer

PATENT APPLICATION	SERIAL	NO	•	
--------------------	--------	----	---	--

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE FEE RECORD SHEET

02/11/2004 FFANAIA2 00000004 60541930 01 FC:1005 160.00 OP

> PTO-1556 (5/87)

*U.S. Government Printing Office: 2001 — 481-697/59173

		•
_		

PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT COVER SHEET

Inis is a request for filing a Pr	OVIOIOIVAL AFFE	ICATION FOR FA	TENT under 57 CF	1.33(0)		
INVENTOR(S)						
Given Name (first and middle [if any])	Family Name	or Surname	Residence (City and State or Foreign Country)		ry)	
Jean-Marc	HOUGARD		MONPELLIER France		1,	
	·					
Additional inventors are being				ched hereto)	
TITLE OF	THE INVENTION	N (500 characte	rs max)			
COMPOSITION INSECTICIDE				s. PTO 930	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ORRESPONDEN	NCE ADDRESS		24	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Direct all Correspondence to:				143		
Customer Number	1466			99		
)466					
Type Cus	stomer No. Here					
Firm Name & Address:	Young & T 745 South 2	Thompson				
	Arlington, V		,		•	
	USA	Ą				
	: 703-521-2297 - APPLICATION PA					
ENCLOSED	AFFLICATION FA	ARTS (Check an	tilat apply)			
Specification Number of	·	=== =	CD(s), Number			
Drawings Number of	f Sheets: 2		Other (specify)			
Application Data Sheet			<u>Claims</u>			
METHOD OF PAYMENT OF FI	LING FEES FOR	PROVISIONAL	APPLICATION F	OR PATE	TV	
Applicant(s) claims small e	•					
A check is enclosed in the						
The Commissioner is auth Deposit Account No. 25-0		any underpayme	ent or credit any o	verpaymen	it to	
The invention was made by an agency		s Government or u	nder a contract with a	an agency of	f the	
United States Government. ⊠ No						
Yes, the name of the U.S. Government agency and the Government contract number are:						
Respectfully submitted, Docket No.: 0508-1097						
By: Benoît Castel Date: February 6, 2004						
Benoit Castel, Reg. No. 35,0	Benoit Castel Reg. No. 35 041					
BC/ia						
PROV	ISIONAL APPLIC	ATION FILING	ONLY			

Y&T January 29, 2004

Copy provided by ISDTO to 44 DAGS

Application Data Sheet

Application Information

Application Type:: Provisional

Subject Matter:: Utility

Suggested Classification::

Suggested Group Art Unit::

CD-ROM or CD-R?:: None

Number of CD disks::

Number of Copies of CDs::

Sequence Submission?:: None

Computer Readable Form (CRF):: No

Number of copies of CRF:: 0

Title:: COMPOSITION INSECTICIDE

Attorney Docket Number:: 0508-1097

Request for Early No

Publication?::

Request for Non-Publication?:: No

Suggested Drawing Figure::

Total Drawing Sheets:: 2

Small Entity?:: No

Latin Name::

Variety Denomination Name::

Petition Included?:: No

Petition Type::

Licensed US Gov't Agency::

Contract or Grant Numbers::

Secrecy Order in Parent No

Appl.?::

Applicant Inform	nation					
Applicant Author		Inventor				
Primary Citizens	ship Country::	FRANCE				
Status::	-	Full Capacity				
Given Name::		JEAN-MARC				
Middle Name::						
Family Name::		HOUGARD				
City of Residence	ce::	MONPELLIER CEDEX	. 1			
State or Province	ce of					
Residence::						
Country of Resid	lence::	FRANCE				
Street of Mailin	ng 911, i	AVENUE AGROPOLIS,	BP 5045			
Address::						
City of Mailing	Address::	MONPELLIER CEDEX	1			
State or Provinc	ce of Mailing Add:	ress::				
Country of Maili	.ng Address::	FRANCE				
Postal or Zip Co	ode of Mailing Add	dress:: F-34032				
Correspondence I	Information					
Correspondence C	Customer	000466				
Number::						
Representative I	Information					
Representative C	Customer	000466				
Number::	Number::					
Domestic Priorit	y Information					
Application::	Continuity	Parent	Parent Filing			
	Type::	Application::	Date::			
	<u> </u>					
		1				

Foreign Priority Information

			Claimed::
1	Application Number::	Filing Date::	Priority

Assignment Information

Assignee Name::

Street of Mailing

Address::

City of Mailing Address::

State or Province of Mailing Address::

Country of Mailing Address::

Postal or Zip Code of Mailing Address::

-3-

Composition insecticide

Etude des effets d'un mélange insectifuge / insecticide sur les moustiques

5 Introduction

Le paludisme est un problème majeur de santé publique. Parmi les moyens de lutte préconisés, la lutte anti-vectorielle est une stratégie de choix. Dans ce cadre, la stratégie privilégiée est celle de Moustiquaires Imprégnées d'Insecticides (MII)

Actuellement seuls les insecticides de type pyréthrinoïdes sont recommandés pour l'imprégnation de moustiquaires, en raison de :

- leur faible toxicité pour les mammifères homéothermes
- leur efficacité (mortalité) à faible dose
- leur coût modéré
- lcur effet Knock-Down (KD, effet choc)
- leur esset irritant (efficace même si les MII sont trouées)

Mis à part le DDT, les autres familles d'insecticides n'ont pas ces propriétés.

Toutefois il existe un obstacle majeur à l'utilisation des MII : la résistance des moustiques aux insecticides en général, et aux pyréthrinoïdes en particulier.

L'invention découle de la misc en évidence, de manière inattendue, qu'un mélange d'un insecticide non-pyréthrinoïde et d'un insectifuge permettait de retrouver les effets d'un insecticide pyréthrinoïde.

Description de l'invention :

25

10

15

Matériels et Méthodes

Produits utilisés:

Un insecticide non-pyréthrinoïde : le propoxur, un carbamate ayant une efficacité rapide mais pas d'effet KD et une faible irritabilité

30 Un insectifuge : le N-N-Diethyl-M-Toluamide (DEET), un répulsif d'usage courant Un témoin positif : la deltamethrine, un insecticide pyréthrinoïde utilisé comme insecticide de référence.

Moustiques testés:

Aedes aegypti, scmelles âgées de 2 à 5 jours, non gorgées.

Tests utilisés:

5

- Pour évaluer la mortalité et le KD : des test en tubes ont été effectués (25 femelles par tube, 4 tubes par concentration, temps de contact 1 heure, lecture du KD de 10 à 60 min, lecture de la mortalité après 24 heures) selon le protocole suivant :

10 Tarsal contact tests were made using filter papers treated with technical grade compound as recommended by the World Health Organization (WHO). Filter papers were treated according to a WHO protocol using acctone solutions of insecticide (or repellent) and silicone oil as the carrier. The impregnation was done by dripping onto the paper 2 ml of technical grade dissolved in acctone and silicone oil. The paper was then dried for 12 h. 15 Mortality and knock-down effect resulting from tarsal contact with a treated filter paper were measured using WHO susceptibility testing tube for adult mosquitoes. Concentrations were expressed in weight/weight percentage of active ingredient in silicone oil. Batches of 25 non blood fed females of Aedes aegypti (the mosquito vector of dengue and yellow fever), aged two to five days, were introduced into holding tubes and maintained for one hour (adaptation time) at 27° C \pm 2 and 80% \pm 10 RH. They were then transferred into the exposure tube, 20 placed vertically for one hour under subducd light. To compare with pyrethroids that are fast acting insecticides, knocked down mosquitoes at the bottom of the tubes were recorded at regular intervals between of 10 min. The time after which 50% of mosquitoes are knockdown (KDT 50) and its 95% confidence limits was then determined using log-probit analysis. Mortality was recorded 24 h exposure. Each concentration was tested four times and each test 25 was repeated three times with different insect batches to take into account inter-batch variability

- Pour évaluer l'irritabilité: des test d'irritabilité ont été effectués (une semelle dans un cône en contact avec la surface imprégnée, lecture du temps de premier envol après la 1ère minute écoulée, 50 femelles par test) selon le protocole suivant:

Non-blood fed 2 to 5 days old females of Aedes aegypti were introduced individually into plastic cones applied to treated papers. After an adaptation time of exactly 60 seconds, the time elapsed between the first landing and the following take off of the mosquito was recorded as the "time for first take off". The observation does not continue with the very few mosquitoes that did not take off at least once after 256 seconds. For each test, 50 mosquitoes were tested individually. A simple computer program using the internal clock of a laptop computer was developed to run this test and to analyse the results by grouping mosquitoes by classes of first take off time. The observed time after which 50% of mosquitoes have left the treated surface (median first take off time: FT50) was recorded.

10

5

Pour chaque insecticide (propoxur et deltamethrine) la dose tuant 30% des moustiques (Concentration Léthale 30 ou CL30) a été déterminée. Cette dose est la plus favorable pour la mise en évidence d'interactions entre l'insecticide et l'insectifuge.

L'irritabilité a été déterminée à la CL30 pour chaque insecticide (elle s'exprime par une droite de régression : % de moustiques envolés en fonction du log du temps en seconde).

L'effet KD a été détermination à la CL30 pour chaque insecticide (il s'exprime par une droite de régression : % de moustiques assommés en fonction du log du temps en minute).

20

L'irritabilité à été déterminée pour 364 mg/m² de DEET (elle s'exprime par une droite de régression : % de moustiques envolés en fonction du log du temps en seconde).

L'effet KD a été déterminé à 364 mg/m² de DEET (il s'exprime par une droite de régression : % de moustiques assomés en fonction du log du temps en minute).

La dose de DEET retenue (364 mg/m²) est celle donnant l'irritabilité voisine de celle de la deltamethrine à la CL30 dans les conditions du test.

30 Pour le mélange insecticide / répulsif :

- la mortalité, de l'effet KD et de l'irritabilité ont été déterminées aux doses citées précédemment pour le mélange DEET / Propoxur.
- pour chaque paramètre étudié il a été établi une comparaison des résultats obtenus avec les poduits seuls et avec le mélange.

Résultats

5

Tableau 1:

mortalité de femelles Aedes aegypti en présence de l'insecticide, de l'insectifique et du mélange des deux sur des papier imprégnés.

	Time (min)	% Mortalité 24 hours
insecticide /mixture	Concentration	
Deltamethrine	CL30	34% (300 moustiques testés)
Propoxur	CL30	34% (300 moustiques testés)
Deet	364 mg/m²	0% (300 moustiques testés)

20

15

Tableau 2:

délai de premier décollage, effet KD et mortalité de femelles Aedes aegypti en présence de l'insecticide, de l'insectifuge et du mélange des deux sur des papier imprégnés.

Time	F750	T (sec) 95%Cl ¹	KD50	DT (min) 95%Cl	Mortality 24 hours
Concentration					
CL30	23,9	(21,2–27)	52,8	(51,4–54,38)	34 (300)
CL30	133,9	(108.8–172.3)	86,9	(82,991,3)	34 (300)
	Concentration CL30	Time F150 Concentration CL30 23,9	Concentration : CL30 23,9 (21,2–27)	Time F150 95%Cl ¹ KD50 Concentration CL30 23,9 (21,2–27) 52,8	Time FT50 95%Cl ¹ KD50 95%Cl Concentration CL30 23,9 (21,2–27) 52,8 (51,4–54,38)

25

Tableau 3 : délai de premier décollage, effet KD et mortalité de femelles Aedes aegypti en présence de l'insecticide, de l'insectifuge et du mélange des deux sur des papier imprégnés.

	Irrit	ability	Knock Down effect		Mortality	
	FT50	95%CI ¹	KDt50	95%CI		
Propoxur 7,28 mg/m²	133,9 sec.	108.8 - 172.3	86.9 min	82.9 - 91.3	34% (300)	
Deet 364 mg/m²	24.2 sec.	21.9 - 26.8	no KD		0% (300)	
Deet 182 mg/m²	on going	-	no KD	-	0% (300)	
Propoxur 7,28 mg/m² + Dcet 364 mg/m² (ratio 1/50)	21.5 sec.	18.7 - 24.6	36.6 min	35.7 - 37.4	96% (300)	
Propoxur 7.28 mg/m² + Dect 184 mg/m² (ratio 1/25)	on going	•	45.03 min	44.1 - 46.0	88% (300)	
pyrethroid standard : deltamethrin at 0.728 mg/m ²	23.9 sec.	21.2 - 27	52.8 min	51.4 - 54.38	34% (300)	
pyrethroid standard: deltamethrin at 3.64 mg/m²	on going	-	38.05 min	36.31 - 39.80	98% (100)	
	1. additive	effect	1. strong synergy		1. strong synergy	
	2. irritabil mixture as deltamethi mg/m²	ity of the high as rin at 0,728	 2. Stronger KD effect of the mixture 1/50 compared to deltamethrin at 0.728 mg/² 3. KD of the mixture 1/50 as strong as deltamethrin at 3.64 mg/m² 		2. Higher mortality of the mixture 1/50 compared to deltamethrin at 0.728 mg/ ²	
					3. mortality with the mixture 1/50 as high as deltamethrin at 3.64 mg/m ²	

^{1 95%}CI = 95% confidence intervalle

⁽⁾ number of mosquitoes tested

On observe une synergie sur la mortalité, ce qui permet de travailler avec des dosc plus faibles de l'insecticide non-pyrethrinoïde.

On observe un effet additif sur l'irritabilité, ce qui est amplement suffisant, car il faut que le moustique entre en contact avec l'insecticide (le support).

On observe également une forte synergie sur l'effet KD, qui permet même de surpasser l'efficacité des pyréthrinoïdes.

Conclusion

10

15

20

Les caractéristiques du mélanges insecticides / insectifuges encourageantes :

- forte synergie sur la mortalité
- forte synergie sur le KD
 - additivité reconstituée de 1 'irritabilité

La composition obtenue (insecticide/répulsif) présente donc des caractéristiques plus intéressantes que les insecticides pyréthrinoïdes aux mêmes doses. Il pourrait, si il était formulé, apporter un avantage indéniable dans la lutte anti-vectorielle.

Les travaux suivants sont en cours:

- validation du concept par un autre mélange insecticide/répulsif;
- recherche industrielle : formulation qui maintienne le répulsif disponible en dépit de 25 sa volatilité ;
 - rechcrche sur efficacité opérationnelle de ces mélanges ;
 - recherche fondamentale sur les mécanismes responsables de cette synergic ;
 - recherche fondamentale sur l'impact de ces mélanges sur la résistance aux insecticides.

Convenionid de Honto

10

7

REVENDICATIONS

- 1. Composition comprenant un insecticide non pyréthrinoïde en combinaison avec un insectifuge, caractérisée en ce que la concentration de l'insecticide dans la combinaison est inférieure à sa concentration létale 100 (CL100) lorsqu'il est utilisé seul.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que la concentration de l'insecticide dans la combinaison est approximativement comprise entre sa CL20 et la CL40 lorsqu'il est utilisé seul.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la concentration de l'insecticide dans la combinaison correspond approximativement à sa CL30 lorsqu'il est utilisé seul.
- 4. Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le rapport entre la concentration d'insecticide et la concentration d'insectifuge est compris entre 1/100 et 1/10.
 - 5. Composition selon l'une des revendications 1 à 4, dans laquelle l'insecticide est choisi parmi :
- 20 un carbamate, tel que:

l'alanycarb : S-méthyl-N [[N-mcthyl-N-[N-benzyl-N (2-cthoxy- carbonyléthyl) aminothio] carbamoyl] thioacétimidate,

le bendiocarb: 2,2-diméthyl-1, 3-benzodioxol-4yl-méthylearbamate),

le carbaryl: (1-naphthyl N-méthylcarbamate,

25 l'isoprocarb :2- (1-méthyléthyl) phényl méthylcarbamate,

le carbosulfan : 2, 3 dihydro-2, 2-diméthyl-7-benzofuranyl[(dibutylamino) thio] méthylcarbamate,

le fénoxycarb : éthyl[2- (4-phénoxyphénoxy) éthyl] carbamate,

l'indoxacarb : méthyl-7-chloro-2, 3, 4a, 5-tétrahydro-2-[méthoxycarbonyl (-4

30 trifluorométhoxyphényl)]

le propoxur : 2-isopropyloxyphénolméthylcarbamate,

le pirimicarb :2-diméthylamino-5, 6-diméthyl-4-pyrimidinyl- diméthylcarbamate,

le thidiocarb : diméthyl N, N'(thiobis((méthylimino)carbonoyloxy) bisethanimidiothioate),

le méthomyl: S-méthylN- ((méthylcarbamoyl) oxy) thioacétamidate,

l'éthiofencarb: 2-((éthylthio)méthyl)phényl méthylcarbamate,

le fénothiocarb: S-(4-phénoxybutyl)-N,N-diméthyl thiocarbamate,

le cartap : le chlorhydrate de S, S'- (2-5diméthylamino) triméthylène) bis (thiocarbamatc),

le fénobucarb: 2-sec-butylphénylméthyl carbamate,

5 le XMC: 3, 5-diméthylphényl-méthyl carbamate,

lc xylylcarb: 3,4-diméthylphénylméthylcarbamate;

un organophosphoré tel que :

le fenitrothion: O, O-diméthylo- (4-nitro-m-tolyl) phosphorothioate,

10 le diazinon : 0,0-diéthyl-0-(2-isopropyl-6-méthyl-4-pyrimidinyl) phosphorothioate,

le pyridaphenthion : 0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenylpyrazidin-3-yl) 0,0-diéthyl phosphorothioate.

le pirimiphos-étyl: 0,0-diéthyl 0- (2- (diéthylamino) 6-méthyl-pyrimidinyl) phosphorothioate,

le pirimiphos-méthyl : 0- [2- (diéthylamino)-6-méthyl-4pyrimidinyl] 0, 0-diméthyl

15 phosphorothioate,

l'étrimphos: 0-6-éthoxy-2-éthyl-pyrimidin-4-yl-0, 0-diméthyl-phosphorothioate,

fenthion: 0,0-diméthyl-0-[-3-méthyl4-(méthylthio) phényl phosphorothioate,

le phoxim: 2 (diéthoxyphosphinothoyloxyimino)-2-phénylacétonitrile,

le chlorpyrifos: 0,0-diéthyl-0- (3, 5, 6-trichloro-2-pyrinyl) phosphorothioate,

20 le chlorpyriphosméthyl: 0, 0-diméthyl 0- (3, 5,6-trichloro-2-pyridinyl) phosphorothioate,

le cyanophos: 0, 0 diméthylo- (4cyanophényl) phosphorothioate,

le pyraclofos: (R, S) [4-chlorophényl)-pyrazol-4-yl]-0-éthyl-S-n-propyl phosphorothioate,

l'acéphate: 0, S-diméthyl acétylphosphoroamidothioate,

l'azaméthiphos :S- (6-chloro-2, 3-dihydro-oxo-1,3-oxazolo [4, 5-b] pyridin-3-yl méthyl

25 phosphorothioate,

le malathion : 0,0-dimethyl phosphorodithioate ester of diéthyl mercaptosuccinate,

le téméphos: (0,0' (thiodi-4-1-phénylène) 0, 0, 0, 0-tétraméthyl phosphorodithioate,

le diméthoale: ((0, 0-diméthyl S-(n-méthylcarbamoylméthyl) phosphorodithioale,

le formothion : S [2-formylméthylamino]-2-oxoéthyl]-O, O-diméhyl phosphorodithioate,

30 le phenthoate : 0, 0 diméthyl S- (alpha-éthoxycarbonylbenzyl)-phosphorodithioate ; ou

un insecticide ayant un effet stérilisant sur des moustiques adultes tel que :

le 1- (alfa-4- (chloro-alpha- cyclopropylbenzylidenamino-oxy)-p-tolyl)-3-(2, 6-diflourobenzoyl) urće.

le diflubenzuron : (((3, 5-dichloro-4- (1, 1, 2,2-tétraflouroéthoxy) phénylamino) carbonyl) 2, 6 diflouro benzamide,

le triflumuron : 2-Chloro-N- (((4- (triflourométhoxy) phényl)-amino-) carbonyl) benzamide, or a triazin such as N-cyclopropyl-1, 3, 5-triazine-2, 4, 6-triamine;

6. Composition selon l'une des revendications 1 à 5, dans laquelle l'insectifuge est choisi parmi :

le N,N-diéthyl-méta-toluamide (DEET),

le 35/35 : N-butyl-N-acétyl-3-éthylamine propionate,

10 le N,N-diéthylphénylacétamide (DEPA),

le 1-(3-cyclohexen-1-yl-carbonyl)-2-methylpiperine,

le (2 hydroxyméthyleyclohexyl) acide acétique lactone,

le (2-éthyl-1, 3-bexandiol),

l'indalone,

15

20

30

5

le méthylnéodécanamide (MNDA), ou

un insectifuge dérivant d'un extrait de plante telle que le limonène, la citronelle, l'eugénol, le (+) eucamalol (1), le (-)-1-epi-eucamalol,

- ou un extrait brut de plantes telles que Eucalyptusmaculata, Vitexrotundifolia, ou Cymbopogan.
 - 7. Composition sclon l'une des revendications 1 à 6, dans laquelle l'insecticide est le propoxur.
- 25 8. Composition selon l'une des revendications 1 à 7, dans laquelle l'insectifuge est le DEET.
 - 9. Composition selon l'une des revendications 1 à 8, dans laquelle l'insecticide est le propoxur et l'insectifuge est le DEET, le propoxur étant présent à la concentration d'environ 1 à environ 20 mg/m², de préférence environ 7,3 mg/m², et le DEET étant présent à la concentration d'environ 50 à environ 1000 mg/m², notamment d'environ 100 à environ 500 mg/m², de préférence environ 360 mg/m².

10. Utilisation d'une composition tel que définie dans l'une des revendications précédentes pour la préparation, d'aérosols, de lotions, ou de tissus imprégnés de ladite composition, notamment de moustiquaires imprégnées.

Figure 1 : détermination de l'irritabilité

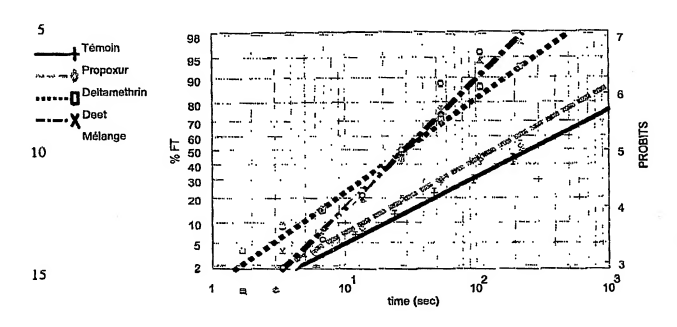


Figure 2 : détermination de l'effet KD

20

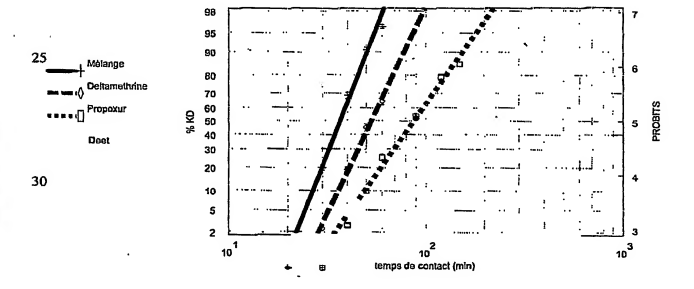
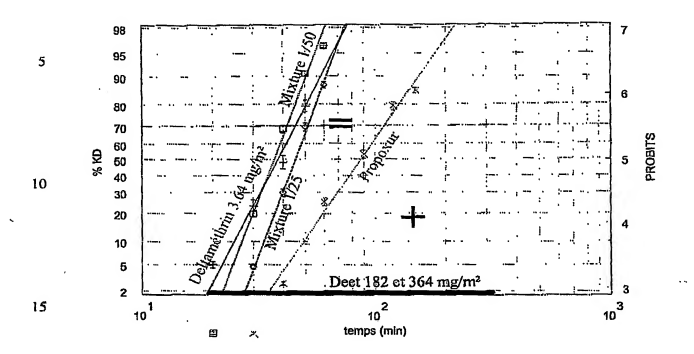


Figure 3



BEST AVAILABLE COPY